Claim 1

A reciprocal electric shaver, wherein each vibrator (10)(10a) is reciprocally driven in mutually opposite directions by transforming a pivotal movement due to a driving motor (30) into a reciprocal movement, wherein inner blades (80) are mounted on the vibrator, characterized in

that the motor (30) includes a shaft (31) to which a drive gear (32) is affixed;

that driven gears (33)(33a) are engaged with the drive gear, wherein the driven gears are disposed such that each center of the driven gears are positioned in the lines (X, Y) which pass through the center of each vibrator (10)(10a) and are parallel to the moving direction of each vibrator, and the centers of the driven gears are positioned symmetrical with respect to the center of the motor(30); and

that each eccentric shaft (34) formed eccentrically in each driven gear is connected to each connecting shaft (13) formed in the lower surface of each vibrator (10)(10a) by each connecting link (35) therefor.

등록실용신안 제0121137호(1998.07.15) 1부.

실0121137

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 등록실용신안공보(Y1)

(51) Int. CL. 6		(45) 공고일자	1998년 07월 15일
B26B 19700		(11) 등록번호	실0121137
		(24) 등록일자	1998년 04월 14일
(21) 줄원번호	실 1993-030420	(65) 공개번호	실 1995-017190
(22) 출원일지	1993년 12월 29일	(43) 공개일지	1995년 07월 20일
(73) 실용신안권지	심성전자주식회사 김광호		
	경기도 수원시 필달구 메틴3동	를 416번지 -	
(72) 고인지	문국현		
	경기도 수원시 필달구 우민동	515-28호	
(74) 대리인	정태련. 이상진		
1117			
<u> 심시관 : 유보영</u>			
(54) 왕복식 전기 떤도기			

*8*थ

본 고인은 전통지의 왕복운동시 발생되는 진동발생을 제거하면서 구동모터의 회전축이 받는 수직하중을 최 소회 할 수 있게 한 왕복식 전기번도기에 관한 것으로서, 종래의 왕복식 전기면도기의 경우 모터 회전축의 중심축상에 설치된 2개의 편심캠에 의해 형성되는 간격에 따라 모터축이 받는 수직하중이 커지게 되어 발 생되는 진동을 최소회하기 위해 편심축(34)이 형성된 중동기이(33)(33a)를 사용하므로 모터축(31)의 길이 를 짧게 할 수 있게 되고, 이에 의해 모터축(31)이 받는 수직하중이 작게 되어 진동을 최소회 할 수 있게 되며, 또 진동자(10)(10a)의 왕복운동 방향의 중심선상에서 왕복동 힘이 직용하게 하므로 구동부하가 최소 회 되게 한 것이다.

대표도

£4

멸세서

[고인의 명칭]

왕복식 전기면도기

[도면의 간단한 설명]

제1도는 종래 전기면도가의 요부 발췌 분해사시도.

제2도는 종례 번도기의 평면도.

제3도는 본 고인 실시에에 의한 전기면도가의 사시도.

제4도는 등 요부 빌췌 분해시시도.

제5도는 동 조립 상태 종단면도로서.

- (a)는 진동지가 정지된 상태이고.
- (b)는 진동자가 죄우로 왕복 구동되는 상태이다.

제6도 (a)(b)(c)(d)는 진동자기 왕복역위상으로 왕복 구동되는 상태를 보인 평면도.

. .

* 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

10, 10a : 전동자

13 : 연결축

30 : 구동모터

31 : 축

32 : 원동기이

33, 33a : 종동기이

34 : 편심축

35 : 연결링크

[고안의 싱세한 설명]

본 고인은 전기면도기에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 진동자의 왕복운동시 발생되는 진동을 줄이면서 모터의 회전축에 기해지는 수적하중을 최소화한 왕복식 전기면도기에 관한 것이다.

일반적으로 헤드부가 두개인 두날방식의 왕복식 전기민도가는, 서로 평행하게 설치되어 있는 두개의 내날 (가동날)을 역위성으로 왕복운동시켜 왕복동 방향의 진동이 소멸되게 하였다.

제1도는 종래 이러한 전기면도기의 일애를 보인 것으로서, 이 면도기는 양측단 부설된 탄성편(6)에 의해 자유롭게 왕복동되는 진동자(5)(5a)와, 구동모터(1)의 축(8)에 축착되어 편심회전되는 편심캠(2)(2a)과,

이들 캠의 캠축(3)과 상기 진동자(5)(5a)의 각 인결축(7)들에 잉딘을 각각 축착하는 연결링크(4)들로 구성되어 있다.

따라서. 모터(1)의 회견운동이 편심캠(2)(2a)에 의해 왕복운동으로 전환되어 진동자(5)(5a)에 전달되므로. 이돌 진동자에 착설된 내날이 왕복동되면서 수염을 깍이 주개 되었다.

그러나, 이러한 종래의 번도가는 편심캠(2)(2a)들의 회전중심이 일치되고, 또 편심캠(2)과 편심캠(2a)의 성·히 높어(k)치기 크기 때문에 진동자(5)(5a)풀 왕복동시켜 주기 위해 모터(1)기 구동될 때 축(8)이 받게 되는 수작하중이 커지게 되어 축(8)에 진동이 발생되는 문제점이 있었다.

또한. 제2도에서 보는 비와 같이 진동자(5)(5a)의 각 링크연결족(7)이 모터(7)의 회전중심축선(X)과 일차되기 위치되므로, 진동자(5)(5a)들의 왕복동 빙향의 중심선상(X1)(X2)에서 치우친 부분에 왕복동 힘이 작용하게 되어 모터(1)의 축(B)과 부하가 걸리게 되고 왕복동되는 방향과 직교되는 방향으로 진동이 발생되는 문제점도 있었다.

본 고인은 종례의 이러한 문제점들을 김인하여 인출된 것으로서, 그 목적은 진용자의 동작사 발생되는 진동을 제거힘과 동시에 구동모터의 축에 걸리는 수직하중을 최소화시켜 주는 왕복석 전기반도가를 제공하는 것이다.

본 고안의 이러한 목적들은 모터의 축에 축착한 원동기이에 의해 화전되게 종동기어들을 설치하고 이들 종 동기어에 각각 일체로 형성된 편성축과 진동지에 형성된 연결축을 연결링크로 연결힘과 동시에 상기 종동 기어의 회전중심이 진동자의 왕복동 방향 중심을 지니는 직선상에 위치되게 하고 모터의 회전중심에 대해 서는 대청으로 위치되게 하이. 모터의 축이 받게 되는 수직하중을 최소회시키며, 또한 진동부제의 왕복동 빙향 및 이 용복동 방향과 직교되는 방향으로 발생되던 잔동이 제거되게 함으로써 달성되게 한 것이다.

이하, 본 고만의 실시예를 첨부된 도면에 의하여 상세히 설명하면 다음과 같다.

제3·6도는 본 고인의 실시애클 보인 것으로서, 도면부호중 (10)(10a)는 진동자이며, 그 양측에는 탄성편(11)이 각각 부설되어 있다.

그리고, 상기 틴성핀(II) 돌의 각 상단에 형성된 돌편(I2)들은 보조케이스(20)의 죄우내측박에 형성된 장흥(21)에 결합 고정된다.

또한. 구동모터(30)는 그 축(31)이 싱기 보조케이스(20)의 중앙에 형성된 통공(22)을 상황관통하게 싱기 보조케이스 히부에 결합되어 그 양측방에 형성된 체결공(23)들을 통해 체결나시로 고정착설되고 축(31)의 상단부에는 원동기어(32)가 축착된다.

또. 상기 보조케이스(20)에 통공(22)을 중심으로 하여 대각선싱(X')에 위치되게 각각 설치된 축(24)들에는 원동기어(32)와 맞물리게 종동기어(33)(33a)들이 축칙된다.

그리고, 상기 종동치치(33)(33a)의 상면에 돌촣 설치된 각 편심축(34)과 진동자(10)(10a)의 각 저면 외촉 한쪽에 히향 돌출된 연결축(13)들은 연결링크(35)로 각각 연결된다.

헌편. 상기 보조케이스(20)는 본체(40)의 상부내에 결합되며 진동지(5)(5a)의 각 머리부(14)는 본체(40)의 상부 중앙에 형성된 개구부(41)를 통해 상항 노출되게 결합된다.

이때, 본채(40) 내부로 이물의 유입을 빙지하기 위해 진동지(10)(10a)의 각 머리부(14)가 고무재질로 된 패킹부재(50)의 개구부(51)를 관통시켜 상기 머리부들의 하부에 빙둘러 형성된 걸림홈(16)에 개구부(51)의 내박(52)을 밀착되게 끼워 준다.

그리고. 그 상부에는 진동자(10)(10a)의 각 머리부(14)가 통과되는 개구부(61)가 중앙에 형성된 누름부제(60)를 결힘하여 페킹부재(50)의 테두리 부분을 눌러주게 채렵나사(62)로 결칙된다.

또한. 상기 진동자(10)(10a)의 각 머리부(14) 중앙에 형성된 삽입홈에는 내날(80) 저면의 중심에 히힝돌출된 원통상의 축(81)이 삽입되며. 이 축의 양축에 돌출된 구상의 돌기(82)들은 싱기 머리부의 양족벽에 수직으로 설치된 장홈(15)에 각각 결합되고. 상기 삽입홈 내에는 내날(80)을 상황시켜 주는 코일 스프링(83)이 정착된다.

한편. 수영유입공(71)이 형성된 외날(70)은 외날테(90)의 상부에 결칙하여 그 하단잉족이 열융착으로 고정되며. 이 외날테의 양측에 부설된 틴성편(91)에 형성된 돌기(92)는 외날프레임(100)의 양측벽에 구비된 징공(101)에 결합되며. 외날테(90)의 양측벽 하단에 상하로 움직일 수 있게 설치된 틴성편(93)의 끝단에 형성된 접촉돌기(94)는 외날프레임(100)의 지지리브(102)의 상면에 접촉하게 된다.

또 상기 외날프레임(100)의 양측 외면에 설치된 손집이(103)의 내면에 형성된 걸림턱(104)은 프레임(110)의 양족벽에 형성된 개구부(111)에 걸려 고정되며, 죄우 내즉벽에 형성된 사각홉(112)에는 본체(40)의 상부 죄우측에 형성된 걸림턱(42)이 결확된다.

이와길이 구성되는 본 고안은 실시에에 의힌 전기번도가의 직동상태를 설명하면 다음과 같다.

먼저, 스위치(130)를 온 시켜주면 충전베터리(120)로 부터 전원이 구동모터(30)에 통전되어 이 모터가 구동되므로 축(31)이 회전하게 된다.

이렇게 되면 축(31)에 축칙된 원동기이(32)가 회전되어 이 기어에 맞물려 있는 종동기이(33)(33a)들이 각 각 회전되므로 이들 종동기어의 상부에 설치된 편심축(34)들과, 어듈 편심축과 진동지(10)(10a)의 각 연결 축(13)을 연결하고 있는 연결링크(35)들의 작동에 의해 회전운동이 왕복운동으로 전화되어 진동자 (10)(10a)들을 역위상으로 왕복동시켜 준디.

이에 따라. 진동자(10)(10a)의 각 머리부(14)에 착설되어 있는 내날(80)들이 왕복동되므로 외날(70)의 수 영유입공(71)을 통해 유입된 수염이 절단되는 것이다. 이외길이 직동되는 진동자(10)(10a)들의 역위성 왕복동 괴정을 제6도에 의거하여 상세히 설명한다.

즉, 제6도 (a)에서 보는 비외 같이 원동기이(32)의 회전위치기 0'(P)점인 상태이면 진동자(10)(10a)들은 좌우 위치변동이 있게된다.

그러니. (b)에서 보는 비외 같이 원동기어(32)의 회전위치기 시개빙향으로 90°(P점) 이동한 상태가 되면, 중동기이(33)는 반시게 빙향으로 90°회전되므로 진동지(10)는 편심축(34)의 편심링 민큼 죄촉으로 이동되고, 중동기이(33a)도 반시개 방향으로 90° 회전되므로 진동지(10a)는 편심축(34)의 편심량 민큼 우 촉으로 이동된다.

이때 진동자(10)(10a)들은 역위상으로 최대한 이동된 상태기 된다.

한편. (c)에서 보는 바외 같이 원동기이(32)의 회전위치기 시개빙향으로 180°(P) 이동된 상태가 되면 진동자(10)(10a)들의 위치는 (a)에서외 같은 상태가 된다.

그리고, (d)에서 보는 비외 같이 원동기이(32)의 회전위치가 시계방향으로 270 (P) 이동된 상태기 되면 진동지(10)는 편심축(34)의 최대 편심량 민큼 우족으로 이동되고, 진동자(10a)는 편심축(34)의 최대 편심 령 민큼 죄촉으로 이동된 상태기 된다.

때리서, 원동기어(32)기 1회전 할 때마다 중동기어(33)(33a)들과, 이돌 기미와 진동자(10)(10a)들을 각각 연결시키 주는 각 연결링크(35)둏의 편심이동 작용에 의해 상기 진동자들은 역위상으로 1회 왕복동되는 것 이다.

이외 같이 작동되는 본 고인 실시에에 의한 전기반문가는 모터(30)의 회전운동을 그 축(31)에 축착설치되는 원통기이(32)와, 대각선상(X')위치에서 상기 원동기어와 맞물리게 설치된 중동기어(33)(33a)들과 이들 중동기어 각각 형성된 편심축(34)들과 이불 편심축과 전동자(10)(10a)에 각각 형성된 연결축(13)들에 양단어 각기 축착되는 연결링크(35)들의 작동에 의해 왕복운동으로 전화되게 하였기 때문에 축(31)에는 원동기어(32)만 축착되어 축(31)의 길이가 최대한 짧게 된다.

이에 따라 축(31)이 받게 되는 수직 하중이 감소되어 진동이 최소회되며, 또 진동자(10)(10a)들을 왕복동 시켜 주는 힘이 각각 왕복 운동 방향의 중심선상(X)(Y)에서 작용되므로 구동부하도 대폭 감소시키 주는 효 과기 있다.

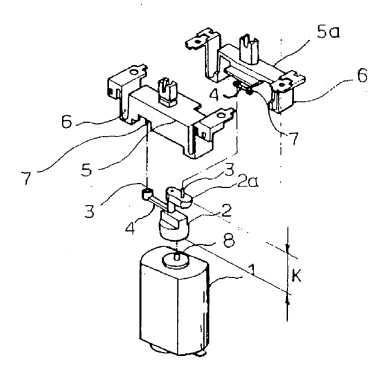
또한. 회전운동을 왕복운동으로 변환시키이 주는 종래의 편심캠(2)(2a)은 가공물로 형성되는데 반해, 본고인에 적용되는 종동기어(33)(33a)들은 사충물로 대령 생산이 용이하므로 품질 및 생산성이 형상되는 등의 효과도 얻게 된다.

(57) 청구의 범위

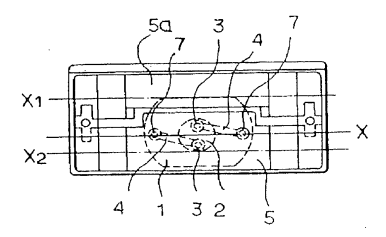
청구항 1

구동모터(30)의 구동에 의한 회전운동을 왕복운동으로 전환하여 상부에 내날(80)이 각각 착설되는 진동지(10)(10a)들을 역위상으로 왕복동시켜 주도록 된 전기면도기에 있어서, 성기 회전운동이 왕복운동으로 전환되어 전달되게 하기 위해 모터(30)의 축(31)에는 원동기어(32)를 축착하고, 이 원동기어와 및물리게 그 양측에는 각각의 회전중심이 진동자(10)(10a)돌의 각 왕복운동 방향에 대하여는 그 중심을 지나는 직선상(X, Y)에 위치되게 하고 모터(30)의 회전중심에 대하여는 대칭(X')으로 위치하게 중동기어(33)(33a) 등을 축칙설치하며, 이들 중동기어의 각 편심위치에 설치된 각 편심축(34)들과 진동자(10)(10a)들의 저면에 설치된 각 연결축(13)들은 각각의 연결링크(35)들로 연결하여서 되는 것을 특징으로 하는 왕복식전기만도기

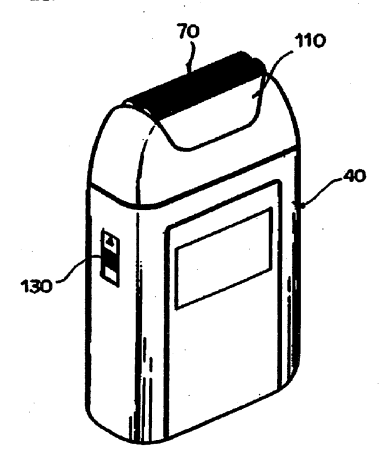
도연

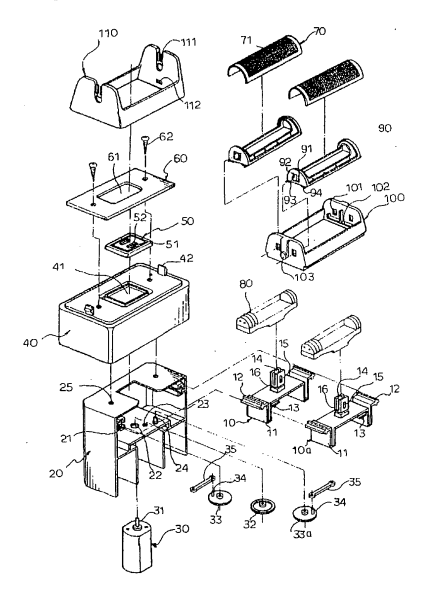


도면2

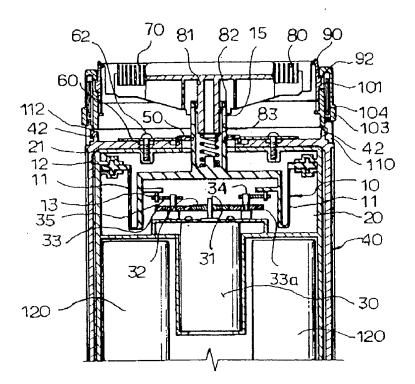


도연3

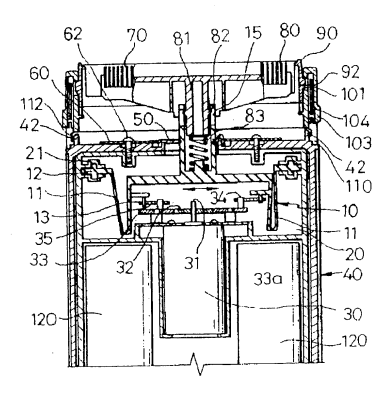




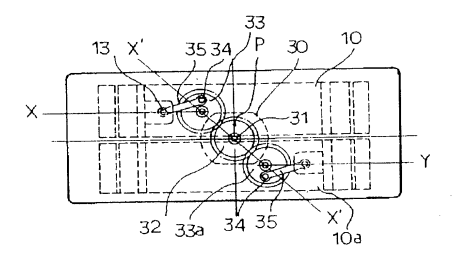
⊊ ⊵¹5a



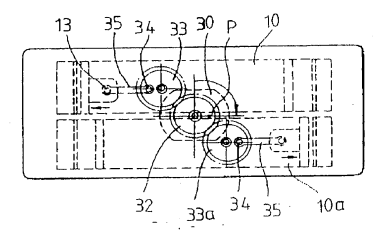
⊊*£*55b



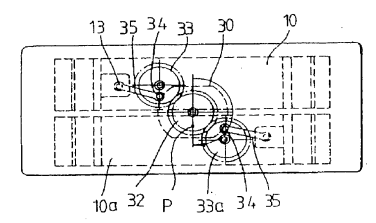
도면6a



도*면(b*b



⊊ 2:6c



£ 216d

